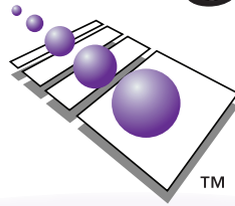


Heritage[®]



Heritage[®] Memory Plus Sistemas Circulatorio y Nervioso

“Pensar, pensar, pensar”. Todo el día procesamos millones de pensamientos, desde la madre que está sobrecargada de trabajo con la larga lista mental de “cosas para hacer hoy”, hasta el estudiante en la escuela tratando de recordar cómo resolver una ecuación para aprobar el examen de matemáticas; ¡tenemos mucho en nuestras mentes! Enfocarnos mentalmente, concentrarnos, recordar... todos estos atributos pueden mejorarse con Memory Plus!

Como especie, los seres humanos han evolucionado desde vivir una vida basada en el instinto, a vivir una vida basada en el razonamiento y el intelecto. La corteza cerebral del cerebro humano, la parte racional del cerebro, representa un 77% del peso del cerebro, mientras que en la mayoría de las especies la corteza representa únicamente cerca de un 35%. Hemos evolucionado para depender en gran medida de nuestro sistema nervioso: el cerebro, la médula espinal y los nervios que recorren todo nuestro cuerpo de pies a cabeza.

Cada sistema de nuestro cuerpo necesita ser alimentado y protegido para trabajar a su máximo rendimiento. Por ejemplo, tenemos que alimentar y proteger nuestro sistema cardiovascular con nutrientes de aceite de pescado como Omega 3. Lo mismo sucede con el sistema nervioso, necesita nutrientes para reconstruir células saludables así como también para protegerse así mismo de los efectos de factores estresores, enfermedades y los efectos del envejecimiento.

Los problemas de salud relacionados con el sistema nervioso son un problema creciente en todo el mundo. Por ejemplo, de acuerdo a un artículo titulado El Pronóstico del Impacto Mundial del Alzheimer en el Mundo (Forecasting the Global Burden of Alzheimer’s Disease) dice: “a medida que envejece la población mundial nos enfrentamos a una inminente epidemia mundial de la enfermedad del Alzheimer. Avances modestos en estrategias terapéuticas y preventivas pueden reducir significativamente el impacto de esta enfermedad en el mundo”. Sus estudios predicen que en tan solo 40 años habrá cuatro veces más personas con la enfermedad de Alzheimer en el mundo, de las que hay actualmente.

Ingredientes por cápsula	Cantidad	% DV
Vitamina B1 (tiamina hidrocloreuro)	10 mg	667
Vitamina B2 (como riboflavina)	5 mg	294
Niacina y Niacinamida	9 mg	45
Vitamina B6 (piridoxina)	15 mg	750
Vitamina B12 (cianocobalamina)	0.010 mg	167
Vitamina B5 (ácido pantoténico)	20 mg	200
Zinc (citrato)	5 mg	33

Mezcla patentada:
Colina, Ginkgo biloba (extracto 24/6), Inositol

* Valor diario (DV) no establecido. Recomendaciones de uso:
Adultos 1 tableta con cada comida, (3 al día), o según recomiende un profesional de la salud.

Un mayor rendimiento mental sólo es posible con Memory Plus.

Un principio fundamental detrás de Heritage es que podemos tomar acción – hacer lo mejor – para prevenir o retardar la aparición de muchos problemas de salud. Esto es verdaderamente cierto con la salud del sistema nervioso, así que hemos diseñado Heritage Memory Plus específicamente para este propósito. Este producto está lleno de nutrientes específicos para apoyar la salud de todo el sistema nervioso. Como beneficio adicional, muchos de estos ingredientes son también beneficiosos para otros fines como ayudar a una sana micro circulación en los ojos, oídos y extremidades, así como también proporcionar protección antioxidante de gran alcance a todos los sistemas.

Ingredientes Sobresalientes:

- Ginkgo Biloba : Un árbol de mucha longevidad (algunos tan antiguos como 2700 años de edad), gracias a su poder de recuperación. Sus hojas tienen poderosas propiedades antioxidantes que favorecen la resistencia a las enfermedades, a la contaminación y otras amenazas. Recientes estudios en humanos demuestran que el Ginkgo Biloba protege las neuronas e inhibe muchos procesos negativos involucrados en la disminución de la función mental (ver referencias).
- Colina: Necesaria para la creación de membranas celulares saludables y también sirve como materia prima para la acetilcolina, una sustancia química del cerebro. De acuerdo a un artículo reciente, solamente el 4 a 13% de los adultos consumen la cantidad adecuada de colina en su dieta y su papel biológico en la alimentación humana ha sido subestimada.
- Vitaminas B: Cumplen funciones críticas en la producción de energía así como también en la salud de los tejidos nerviosos.
- Inositol: trabaja de cerca con las Vitaminas B y se encuentra en altas concentraciones en los tejidos del sistema nervioso.

Heritage Memory Plus es un producto que nos permitirá “pensar, pensar, pensar” con la mayor claridad posible por muchos años, mejorando la concentración mental, la claridad y la memoria. Memory Plus además proporciona al cuerpo nutrientes que ayudan al sistema nervioso y contrarrestan las agresiones tanto físicas como mentales.

Uso sugerido para adultos: como complemento nutricional, tome una tableta con cada comida (3 al día), o de acuerdo a lo recomendado por un profesional de la salud.

Nota: es típico notar los máximos beneficios de este producto después de 4 a 8 semanas de su consumo.



Referencias:

1. Brookmeyer, R, Johnson, E, Ziegler-Graham, K, & Arrighi, M. (2007). Forecasting the global burden of Alzheimer's Disease. *Alzheimer's and Dementia* 3(3).
2. Clemens, R, & Bidlack, W. (2009, March). Choline - at the intersection of brain development and heart health. *Food Technology*.
3. Mazza, M, Capuano, A, Bria, P, & Mazza, S. (2006). Ginkgo biloba and donepezil: a comparison in the treatment of Alzheimer's dementia in a randomized placebo-controlled double-blind study. *Eur J Neurol*, 13(9).
4. Shi, C, Zhao, L, Shu, B, Li, Q, & Yew, DT. (2009). Protective effects of ginkgo biloba extract (EGb 761) and its constituents quercetin and ginkgolide B against beta-amyloid peptide-induced toxicity in SH-SY5Y cells. *Chem Biol Interact*, 181(1).
5. Tchantchou, F, Lacor, PN, & Cao, Z. (2009). Stimulation of neurogenesis and synaptogenesis by bilobalide and quercetin via common final pathway in hippocampal neurons. *J Alzheimer's Dis*.

Este producto no pretende diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad.